

signJET Phototex BO

Selbstklebendes Polyester-Zellstoffgewebe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Fein strukturiertes, selbstklebendes Gewebe. Haftet auf Textilien, Möbelflächen, Glas, Messepaneelen uvm. Dank des speziellen grau eingefärbten Klebers, gute Abdeckung des Untergrundes, rückstandsfrei entfernbar und mehrfach re-positionierbar.

BESONDERHEITEN

Dieses selbstklebende Textilgewebe mit fein strukturierter Oberfläche ermöglicht farbintensive Drucke mit klaren leuchtenden Farben. signJET Phototex BO unterscheidet sich von allen bisher bekannten textilen Druckmedien durch seine spezielle selbstklebende Rückseite. Dank des grauen Spezialkleber wird der Untergrund zuverlässig abgedeckt. Ein mehrfaches Ablösen und Verkleben des Druckes ist problemlos möglich. Die werbewirksamen Imageprints sind leicht zu repositionieren, lassen sich rückstandslos wieder entfernen und kleben auch auf Textil wie z.B. Messeoutfits. Nicht empfohlen auf groben Stein- und Zementuntergründen. Der Untergrund sollte idealerweise trocken und vor dem Verkleben staubfrei und gereinigt sein. Mit geeigneten Tinten ist signJET Phototex BO auch 6-12 Monate im Outdoorbereich je nach Standort einsetzbar. Vor Abziehen des Trägers läßt sich signJET Phototex BO einfach beschneiden und sogar ausstanzen. Für extreme UV-Haltbarkeit empfehlen wir, die Drucke mit Clearstar™ Wallpaper matt zu schützen.

VERARBEITUNG

Um optimale Ergebnisse zu bekommen, müssen spezifische Kompatibilitätstests durchgeführt werden. Die Verarbeitung und Lagerung von signJET Phototex BO sollte idealerweise in einem Klima von 30-65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°C erfolgen. Gerätetemperatur 40-50°C vorwählen. In der Originalverpackung aufbewahren. Unter diesen Bedingungen kann der Bedruckstoff 18 Monate gelagert werden. Um Fingerabdrücke zu vermeiden, wird empfohlen, Baumwollhandschuhe zu tragen.

TECHNISCHE DATEN

Material:	TEXTIL
Einsatz:	AUCH KURZFRISTIG IM AUSSENBER
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammatur Medium:	140,00g/m ²
Grammatur Träger:	110,00g/m ²
Grammatur Total:	250,00g/m ²
Dicke:	150,00µm
Dicke Träger:	120,00µm
B1-zert.:	nein
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
Farbe L:	96.6
Farbe a:	0.1
Farbe b:	-1.8
ph-Wert:	6,5
Polyester-/Zellstoffgemisch:	

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.